

Labordiagnosztikai lelet

Lelet azonosító: **R_16281191**
 Beküldött vonalkód: **20188744**
 Beküldő: **Barzó Állatgyógyászati Centrum**
 Beküldő állatorvos: **#0315 - Dr. Bulyáki László**
 Minta fogadás: **2020-07-16 14:30:15**
 Beküldött minták: EDTÁ-s teljes vér (201887441), szérum (201887442)
 Állat neve: **Lucas**
 Tulajdonos: **Dvorszki Nikoletta**
 Faj: **Eb/kutya**
 Fajta: Yorkshire terrier
 Ivar: Hím
 Szül. idő: 2006-10-16
 Mikrochip: **900108000581150**

Az állat PraxisLab azonosítója*: 210178

Kérjük, ha ebből az állatból ismételt mintát küld, hivatkozzon a fenti azonosítóra!

2019.03.01-től a véreképek vizsgálatának rendszere megváltozott.

Bővebb információ (áo belépés után):

<https://praxislab.hu/lab/page/inside-page/praxislab-2019-es-valtozasok>

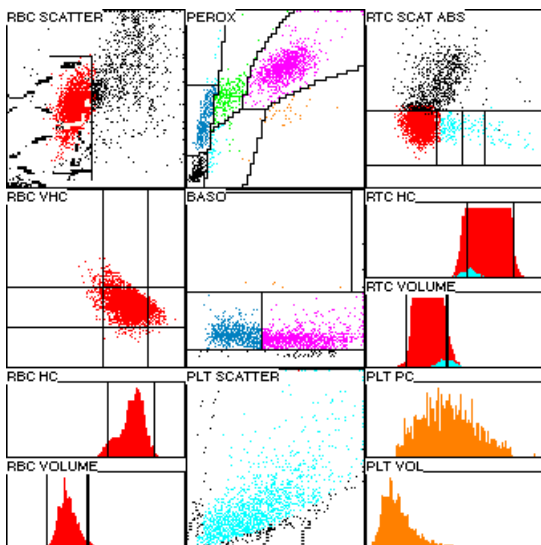
Panel:

Rutin vérképpel (kutya)

Lipaemia

Ikterusz

Hemolízis



Vizsgálat	Eredmény	Mértékegység	Referencia
AUTOMATA VÉRKÉP SIEMENS ADVIA 120			
Vörösvérsejtszám	– 5.44	T/L	5,50 - 8,50
<i>2020-01-07 17:52:29</i>	– <i>5,29</i>	<i>T/L</i>	<i>5,50 - 8,50</i>
<i>2018-11-15 09:11:54</i>	<i>5,65</i>	<i>T/L</i>	<i>5,50 - 8,50</i>
Hemoglobin	126	g/L	120 - 180
Hematokrit	– 37.8	%	38.0 - 57.0
<i>2020-01-07 17:52:29</i>	<i>38,7</i>	<i>%</i>	<i>38.0 - 57.0</i>
<i>2018-11-15 09:11:55</i>	<i>41,2</i>	<i>%</i>	<i>38.0 - 57.0</i>
MCV (átl. vvs térf)	69	fL	61 - 80
MCH (átl. vvs Hb-tartalom)	23.2	pg	20.0 - 26.0

MCHC (átl. vvs Hb koncentráció)		335	g/L	300 - 360
Átlagos mért. vvs Hb konc.		350.00		300-360
Mért vvs Hb tartalom		24.10		
Vvs méret szórás	+	14.5		12.0 - 13.2
Hb koncentráció eloszlási szélesség		34.20		
Vvs Hb szórás		3.08		
Hyperchrom vvs %		1	%	
Hypochrom vvs %		4	%	
Makrocitózis		+		
Macrocytaer vvs%		3	%	
Anisocytosis		+		
Thrombocyta	++	968	G/L	150 - 450
Átlagos vérlemezke térfogat		11.3	fL	8.5 - 14.5
Mean Platelet Component		185	g/L	
Thrombokrit		1.09	%	
Thrombocyta térfogat szórás		53		
Fehérvérsejtszám	+	17.5	G/L	6.0 - 15.0
Neutrophil abs. (Advia 120)	+	12.4	G/L	4.3 - 9.0
Lymphocyta abs. (Advia 120)		3.44	G/L	0.50 - 4.50
Monocyta abs. (Advia 120)	+	1.36	G/L	0.25 - 1.00
Eosinophil abs. (Advia 120)		0.20	G/L	0.10 - 1.20
Basophil abs. (Advia 120)		0.03	G/L	0.01 - 0.08
Large Unstained Cells abs. (Advia120)		0.07	G/L	0.03 - 0.58

RETICULOCYTA PARAMÉTEREK SIEMENS ADVIA 120

Abszolút retikulocitaszám	+	74.3	G/L	<60 G/L
<p>< 60 G/l Nincs regeneráció kb. 150 G/l Enyhe regeneráció kb. 300 G/l Közepes regeneráció > 500 G/l Kifejezett regeneráció</p> <p>Charles W Brockus in Kenneth S Latimer Duncan and Prasse's Veterinary Laboratory Medicine: Clinical Pathology, 5th Edition 2011, Wiley-Blackwell</p>				
Retikulocyta %		1.4	%	
Reticulocyta MCV		89.70	fL	81.00 - 97.00
Reticulocyta cellularis Hb		25.80	pg	
Retikulocyta Hb koncentráció	+	289.00		262.00 - 281.0
Reticulocyta RDW		12.90		
Alacsony festődésű reticulocyták		373.0		68.0 - 647.0
Alacsony festődésű reticulocyta %	-	63.4		65.0 - 91.0
Közepes festődésű reticulocyták		128.00		6.40 - 260.0
Közepes festődésű reticulocyta %		21.80		
Magas festődésű reticulocyták		87		

Magas festődésű reticulocyta %	+	15		4.30 - 10.00
MCV delta		21.47		
CHDW delta		0.10		
HDW delta		1.90		
RDW delta		-0.80		
KLINIKAI KÉMIA - ENZIMEK/SZUBSZTRÁTOK				
Összfehérje		65	g/L	55 - 75
Albumin	-	21.9	g/L	25.0 - 41.0
<i>2020-01-07 17:52:28</i>	-	<i>22,3</i>	<i>g/L</i>	<i>25.0 - 41.0</i>
<i>2018-11-15 09:11:53</i>	-	<i>24,3</i>	<i>g/L</i>	<i>25.0 - 41.0</i>
Globulin		43.1	g/L	20.0 - 45.0
A/G arány	-	0.51		0.60 - 1.50
ALT (GPT)		15	U/L	5 - 60
AST (GOT)		20	U/L	10 - 50
GLDH		5	U/L	- 10
Alkalikus foszfatáz		108	U/L	- 280
GGT		4	U/L	- 9
Összbilirubin		3.2	umol/L	0.1 - 5.1
Alfa amiláz	+	1675	U/L	100 - 1200
Lipáz (pancreas)		56	U/L	8-81
CK (kreatin-kináz)		44	U/L	20 - 225
LDH		82	U/L	20 - 250
Triglicerid		0.66	mmol/L	0.30 - 1.20
Koleszterin		6.0	mmol/L	3.2 - 6.2
Glükóz (Szérum)	+	6.7	mmol/L	2.8 - 4.9
Nem NaF-os csőből mért érték. A szérumot több mint 30 perccel a vérvétel után elkülönítve, a valós koncentráció magasabb lehet.				
Fruktózamin		214	umol/L	187 - 386
Karbamid	++	19.5	mmol/L	2.5 - 6.7
<i>2020-03-19 15:27:45</i>	++	<i>17,9</i>	<i>mmol/L</i>	<i>2.5 - 6.7</i>
<i>2020-01-07 17:52:28</i>	++	<i>19,2</i>	<i>mmol/L</i>	<i>2.5 - 6.7</i>
<i>2018-11-15 09:11:54</i>	++	<i>11,9</i>	<i>mmol/L</i>	<i>2.5 - 6.7</i>
Kreatinin		78	umol/L	20 - 150
<i>2020-03-19 15:27:45</i>		<i>48</i>	<i>umol/L</i>	<i>20 - 150</i>
<i>2020-01-07 17:52:29</i>		<i>64</i>	<i>umol/L</i>	<i>20 - 150</i>
<i>2018-11-15 09:11:55</i>		<i>68</i>	<i>umol/L</i>	<i>20 - 150</i>
KLINIKAI KÉMIA - ELEKTROLITOK				
Nátrium		145	mmol/L	135 - 155
Kálium	++	6.08	mmol/L	3.60 - 5.60
Na/K arány	--	23.85		28.80 - 40.00

Klorid		107	mmol/L	100 - 116
Kalcium	-	2.31	mmol/L	2.50 - 3.10
Magnézium	++	1.51	mmol/L	0.70 - 1.00
Foszfát	++	2.0	mmol/L	0.8 - 1.6
KLINIKAI KÉMIA - SPECIÁLIS VIZSGÁLATOK				
Vas	-	17.8	umol/L	18.0 - 25.0
C-reaktív protein	++	30.4	mg/L	- 10.0
<i>2020-01-07 17:52:28</i>	++	<i>32,3</i>	<i>mg/L</i>	<i>- 10.0</i>
<i>2018-11-15 09:11:54</i>	++	<i>42,9</i>	<i>mg/L</i>	<i>- 10.0</i>
MINTA MINŐSÉGI INDEXEK				
Hemolizis		NORMAL		
Ikterusz		NORMAL		
Lipaemia		NORMAL		

Validálta: Dr. Kunos Viktória

Leletkiadás: 2020-07-16 17:12

Leleteink online elérhetők a www.praxislab.hu oldalon a beutalók menüpontban.